SHARP

冷凍冷蔵庫

形名

エス ジェイ エイチ エル

SJ-HL38P SJ-HL42P

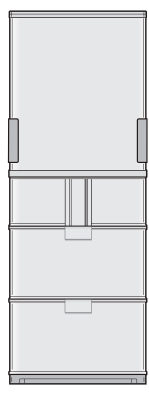
取扱説明書

※この取扱説明書は、SJ-HL42Pで説明して います。SJ-HL38Pは、SJ-HL42Pに比 べて高さ、冷蔵室の仕様などが異なります が、使用方法は同じです。



冷・温愛情ホット庫

どっちもドア



SJ-HL42P

みんなで家電リサイクル、つくろう循環型社会

- 再資源化のため、おもなプラスチック部品 には材料名を表示しています。
- この取扱説明書は再生紙および、大豆油 インキを使用しています。



もくじ

	ペーシ
お使いになる前に ―――――	
●こんな冷蔵庫です	2
操作パネルドア閉め忘れ防止ブザー脱臭	
●安全上のご注意	4
●使いはじめの準備 ····································	
• アースについて	U
使いはじめによくある「こんな疑問」→ ・ 、 ・ →	
使いかた	
●切替室 ೧ೢೢೢೣಁಁೢೣಀೣೣೣೢೢೣೣೢೣೣೢೣೣೣೣೣೣೣೣೣೣೣೣೣೣೣೣೣೣೣ	8
・温度帯を切り替える— 8 ・潤い保温 —— 9 ・サックリ解凍 —— 11 ・あら熱とり— 12	
●製氷室(自動製氷)	13
・氷をつくる — 13・お急ぎ製氷 — 14	
自動製氷を停止する — 15製氷皿を清掃する/製氷皿を空にする — 15	
●冷蔵室	16
●冷凍室	18
・低温冷凍 — 18・お急ぎ冷凍 — 19	
●野菜室····································	20
温度調節(冷凍室・冷蔵室)	
●タイマー・留守節電	
お手入れ	
● 冷蔵庫のお手入れ	23
●付属品のはずしかたと取り付けかた····································	
●自動製氷のお手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
困ったとき・活用ガイド <i></i>	
■こんなときは ····································	27
• 操作音を消す • ボタンをロックする • 液晶表示の	21
ドア開閉回数をリセットする/表示をやめる • 庫内灯が切れたら • 移動/運搬(引っ越し) • 長時間	
使わない・停電・液晶表示に「デモ」の表示がある	
●故障かな?	
● 休証 こ ア	32
●お客様ご相談窓口のご案内	33
● 食品保存ガイド ····································	
● 仕様・付属品 ····································	36
· 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

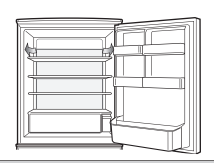
お買いあげいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 で使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。 この取扱説明書は、保証書とともに、いつでも見ることが できる所に必ず保存してください。

こんな冷蔵庫です

■うるおいクールパネル

食品の乾燥や栄養素の劣化を防ぎ、庫内温度の ムラを少なく保ちます。

● うるおいクールパネルにより、風を当てずに 食品を包み込むようにやさしく冷やします。



■切替室



冷☀温)愛情ホット庫

最初は「チルド」になっています。

用途に合わせて、「ソフト冷凍」や「冷凍」に 切り替えて使用できます。

- 切り替えかた 8ページ>
- 各温度帯で保存できる食品 34ページ>

3つの機能が使えます。

ハイブリッド 潤い保温

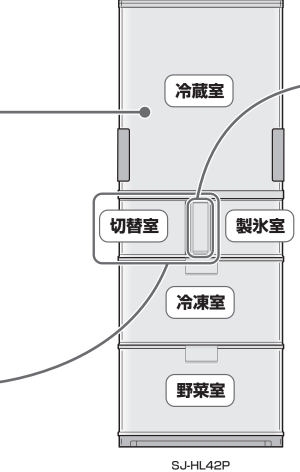
夕食や夜食を温かいまま保存 できます。 9ページ>

サックリ解凍

ホームフリージングした肉や 魚を、包丁が入る微凍結状態 にします。 11ページ〉

あら熱とり

加熱した食品のあら熱を取り ます。 12ページ>



■ドア閉め忘れ防止ブザー

ドアを開けていると1分後と2分後に**ピピッ(各1回)、** 3分を過ぎるとピピピッ、ピピピッ、… (繰り返し)

- ●ドアを閉めると止まります。
- ●冷凍室、野菜室にはありません。

■ナノ低温脱臭触媒

脱臭触媒は、冷気の通路に設置しています。 操作、お手入れの必要はありません。 (野菜室は直接冷気が出入りしないので 脱臭は、はたらきません)

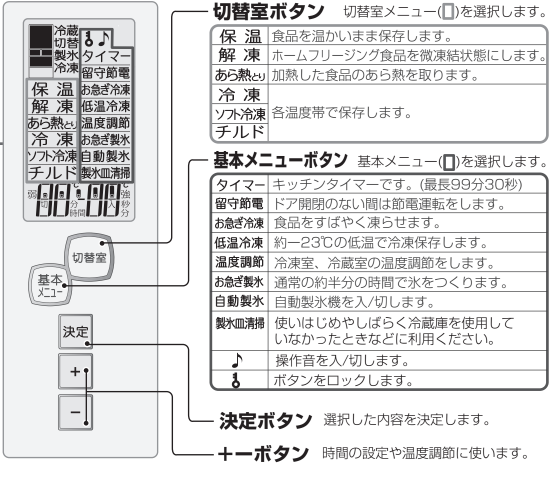
■ノンフロン冷凍冷蔵庫です

この冷凍冷蔵庫は、ノンフロンタイプの冷媒と断熱発泡ガスを使用しています。

[冷媒:イソブタン、断熱発泡ガス:シクロペンタン]

これらは、オゾン層を破壊せず地球温暖化に対する影響が極めて少ない、地球環境にやさしい物質です。

■操作パネル



保温 解凍 あら熱とり 冷凍 ソフト冷凍 チルド

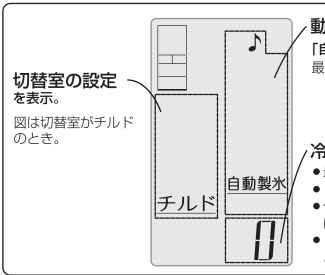
~\$ ♦♪ タイマー 留守節電 お急ぎ冷凍 低温冷凍 温度調節(冷凍) 温度調節(冷蔵) お急ぎ製氷 自動製氷 製氷血清掃

選択時に、どの室の メニューか を表示しま 切替 (例)

液晶表示

- ふだん、液晶表示は消えています。
- 次のときに点灯します。
 - いずれかのボタンを押したとき(約45秒後に消灯)
 - 冷蔵室ドアを開けたとき(閉めると約5秒後に消灯)

通常表示の説明 (図は電源を入れたとき)



動作中の基本メニューを表示。

「自動製氷」と「♪ (操作音)」は 最初から動作しています。

冷蔵室ドア開閉回数を表示。

- ●最大255回まで表示します。
- 1日(24時間)ごとに**0**に戻ります。
- 保温・あら熱とり・タイマー動作中 は表示しません。(残時間を表示)
- リセットするとき/表示をやめる とき 27ページ>

お知らせとお願い

- 静電気などにより、一時的に液晶表示に黒い影が現れることがありますが、異常では ありません。
- 液晶部に物をぶつけたり、とがったものを当てないでください。
- 液晶の明るさは、冷蔵庫の運転状態によって少し変化することがあります。

操作中に通常表示に 戻すには

- 操作をやめると約15秒 後に戻ります。
- 基本メニュー選択時に 切替室ボタンを、切替 室メニュー選択時に基 本メニューボタンを押 すと、すぐに戻ります。

2全上のご注

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。 内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

強止 「死亡や重傷を負うおそれが **一** ある内容 | を示しています ある内容」を示しています。

「けがや財産に損害を受けるおそれ がある内容」を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

「気をつける必要があること」を表して います。

「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を表しています。



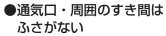
火災や漏電、感電、 大けがを防ぐために

設置・廃棄時は



水がかかる所に据え付け ない

絶縁が悪くなり、感電・ 火災の原因。



冷媒が漏れると滞留し、 発火・爆発の原因。



▶水平で丈夫な所へ

不安定な場所は、ドアの開閉などで 冷蔵庫が倒れる原因。

●湿気の多い所・水気の ある所で使うときは、 アース・漏電しゃ断器を 取り付ける「7ページ〉

漏電時の感電・故障防止。



●地震にそなえて転倒防止 処置をする 6ページ〉

お買いあげの販売店にご相談ください。

●廃棄やリサイクルでの 保管時、幼児閉じ込めの おそれがある場合は、 ドアパッキングをはずす



҈ 警告

電源や電源プラグ・コードは



- ●コードを持ってプラグを抜かない
- ●冷蔵庫で壁などに押し付けない
- ●束ねない・傷付けない
- ●ぬれた手で触らない
- ●傷んだプラグやコード、 感電・過熱・ ゆるんだコンセント は使わない 発火の原因。





ショート・

- ●定格15A・交流100Vのコンセント を、単独で使う
- ●コードを下向きにし、 プラグを根元まで 確実に差し込む
- ●お手入れ時はプラグ を抜く
- ●定期的にプラグに 付いたほこりを、 乾いた布でふきとる
- ●長期間使用しない ときは、電源プラ グをコンセントから抜く



感電・漏電・

火災の防止。

切替室のご注意



●保温中や直後、あら熱とり中は、お子様に 食品や容器・棚などをさわらせない 火傷の原因。

けが^{を防ぐため、} こんなこともご注意

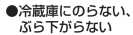
■ 頭をぶつけない



ご使用時は



▶冷蔵庫の上に物を のせない



- ●引き出したドアに、 重みをかけない
- ●貯氷ケースの上方に 手を触れない

けがの原因。

- ●本体や庫内に水をかけない 漏電・感電の原因。
- ●引火しやすい物は入れない
- ●可燃性スプレーを近くで使わない 引火・爆発の原因。



- ●脱臭器などの電気製品を入れない
- ●冷却回路(配管)を傷付けない

冷媒が漏れると発火・爆発の原因。 冷却回路(配管)を傷付けたときは、火気を避け 窓を開けて換気し、販売店にご相談ください。

●学術試料・薬品を入れない 変質のおそれあり。家庭用冷蔵庫では温度管理の 難しいものは保存できません。

●改造しない 修理技術者以外は、分解・ 修理しない

火災・感電・けがの原因。





●都市ガスなどが漏れたら窓を開け換気する コンセントに触れると引火・爆発の原因。

●こげくさいときは、プラグを抜く 火災の防止。販売店にご相談ください。

! 注意

けがを防ぎ 家財などを 守るために



ご使用時は



- ●ビンを冷凍しない 中身が凍ると割れ、けがの原因。
 - ●引き出し式ドアや棚を強く引き 出さない

ドアのはずれや棚の食品の落下で、 けがの原因。

●冷凍室内の部品・食品・容器 (とくに金属製)にぬれた手や 体の一部で触れない

触れると離れなく なり、凍傷・けが の原因。(とくにお 子様に注意)



- ●におったり、変質した食品は 食べない病気の原因。
- ▶冷蔵室ドアを無理に開閉しない ドアが落下し、けがのおそれあり。 ドアの開閉が固いときは、一部に 物がはさまっていないか確認する。





反対側

- ●他の人が冷蔵庫に触れている ときは、ドアを開閉しない 指をはさむとけがの原因。
- ●冷蔵庫の下に手を入れない 発熱部で火傷、部品に触れて けがのおそれあり。 (とくにお子様に注意)



●ドアの開閉は取っ手を持つ 指をはさむなどのけがの防止。

移動・運搬



●傷付きやすい床では、移動用 車輪を使わない

あらかじめ毛布などを敷く。



移動用取っ手を持って運ぶ 持ちかたが悪いと手がすべり けがの原因。

使いはじめの準備

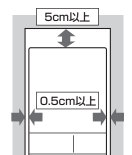
確認する

据え付け場所は正しいですか

- 水平で丈夫な所
- メ きしむ床 メ ガスコンロの横 ● 熱気・湿気の少ない所 ~
- 直射日光の当たらない所 直射日光は、プラスチック部分の変色の原因にも なります。
- テレビ・ラジオから離れた所 近くのラジオ・テレビ・電話機・インターホーン などに雑音や映像の乱れが出ることがあります。 (冷蔵庫にアースをしていないと、雑音が大きく なることがあります)
- 次の場所には丈夫な板を敷く
 - 熱で変色するおそれがある床材。
 - 底の吸込口をふさぐ おそれのあるもの。 (じゅうたん・たたみ・ 塩化ビニル製の床材など)



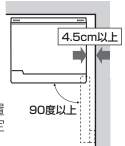
放熱スペースはありますか



背面は壁に付けられます。

振動音がするとき、壁材な どが変色するおそれがある とき、左右のすき間が十分 にとれないとき(両方0.5cm 程度)は、少しあける。

部屋の角に置く場合

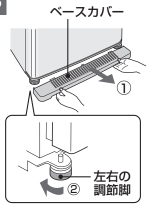


スペースは、必要最小設置 寸法です。消費電力量測定 時の寸法とは異なります。

固定する

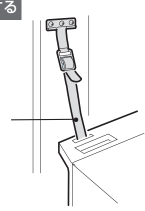
振動による騒音防止のため 調節脚で水平に固定する

- (1) ベースカバーを 手前に引いてはずす。
- (2) 左右の調節脚を床に 付くまで回す。 (水平になるよう調節 する)
- ③ベースカバーを取り 付ける。



地震にそなえて 丈夫な壁や柱に固定する

転倒防止用ベルト (別売品 32ページ)



冷蔵室ドアの開閉が重いとき(または切替室ドアと製氷室ドアに段差があるとき)

●片方のドアが重い場合

調節脚で次のように調整してください。

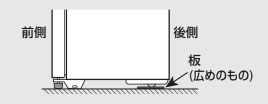
● 左側が重いとき(製氷室ドアが低いとき)



◆右側が重いとき(切替室ドアが低いとき)は、 左側の調節脚を出す。

●冷蔵庫が後ろに傾いている場合、両方の ドア開閉が重くなります。

冷蔵庫後側と床の間に板(広めのもの)など を敷いて調整してください。



3 清掃する

柔らかい布にぬるま湯を含ませてふく。

4 電源プラグを差し込む



操作パネルが点灯します。



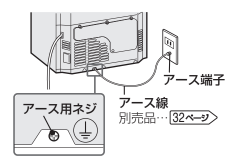
製氷皿清掃をする。「15ページン

アースについて

湿気の多い所・水気のある所では必ずアース・漏電しゃ断器を取り付ける。

(漏電時の感電防止のため)

●アースのしかた



- ●アース線を接続してはいけない所
 - 水道管
- ガス管(爆発の危険がある)
- アース端子がないとき、市販アース線を 使うとき、漏電しゃ断器の取り付けは、 お買いあげの販売店または、電気工事店 にご依頼ください。

5 庫内が冷えたら

食品や製氷用の水を入れる。

(氷をつくる [13ページ〉)

なるべくドアを 開けないで待ち ましょう。

庫内が冷えるまで

通常2~3時間 夏場約10時間以上

最初の氷ができるまで

通常6~8時間 夏場約24時間以上かかります。

- 周囲温度により、さらに時間がかかる ことがあります。
- 庫内が冷える前に食品を入れると、冷 えるまでに時間がかかったり食品が傷 むことがあります。

お知らせ

- 放熱による空気の流れで、周囲の壁が汚れることがあります。汚れがとれにくい壁には、近づけないでください。
- ドアを開けたまま電源を入れると電子音が鳴りますが、ドアを閉めると止まり、しばらくすると運転を始めます。
- はじめは大きい運転音がしますが、異常ではありません。庫内が冷えるにしたがい小さくなります。
- ●はじめはプラスチックなどのにおいがします。においが、こもらないように冷蔵庫の周囲の風通しを良くしてください。
 - においは、冷えるにしたがい消えていきます。
- 天面を物でふさがないでください。天面から放熱しているため冷えが悪くなったり、物が熱で変質することがあります。

冷蔵庫の前面・側面・背面・ 天面が熱いのは? 28 ページ ドアを開けると、バキッ、 ボコッと音がするのは? 29 ページ

使いはじめによくある「こんな疑問」

なかなか冷えてこないのは? 液晶表示に「デモ」の表示があ

液晶表示に「デモ」の表示がありませんか。その場合は、「デモ」設定を解除してください。

(解除方法)

27 ページ

冷温愛情ホット庫

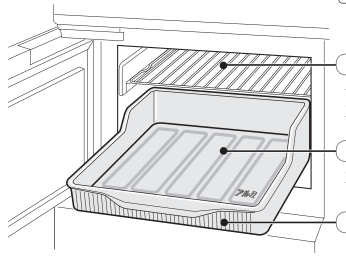
切替室

- ●最初は、「チルド」になっています。
- ●用途に合わせて、「ソフト冷凍」や「冷凍」に切り 替えられます。
- 保温・解凍・あら熱とりもできます。上記をおこなうときは、切替室内の食品をすべて 他室へ移動させてください。

⚠ 警告

保温中や直後、あら熱とり中は、お子様に 食品や容器・棚などをさわらせない

庫内部品や食品、容器などが熱くなっているため、 火傷をすることがあります。



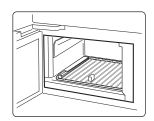
あみ棚

使用しないときは、切替室 ケースをいったん外し、底 面に置くことができます。

アルミトレー

冷凍室のステンレストレー と間違えないでください。

切替室ケース



ご注意

- ●切替室の吹出口や吸込口をふさがないでください。適切な温度調節ができなくなります。
- ●保温中は、吹出口近くの温度が高くなるため、キッチンペーパーや布などが変色することがあります。



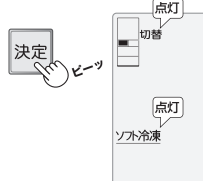
- ●切替室ケース、アルミトレーは必ず取り付ける。
- ●塩分を含む食品を直接置かない。アルミトレー、あみ棚がさびることがあります。
- **あみ棚は、食品の出し入れ時には引き出さない**。 あみ棚がはずれて食品落下の原因になります。
- ●食品を入れるとき、あみ棚の端面に当てない。缶などの傷付きの原因になります。

温度帯を切り替える

- 下記は「ソフト冷凍」に切り替えるとき。
- 「冷凍」に切り替えるとき、「チルド」に 戻すときも同じです。
- 各温度帯の食品保存例 34ページ〉







すぐに、通常表示 に戻ります。

ご注意

- 切り替えてもすぐには温度は変わりません。「チルド」から「ソフト冷凍」 「冷凍」へ切り替えた場合、食品は約30分待って入れてください。
- 切替室の温度調節はできません。

「ソフト冷凍」「冷凍」でご使用時は

- めれた手で触れない。
- 次のものは入れない。
 - 炭酸飲料→中身が吹き出し、切替室を汚すことがあります。
 - 寒冷剤(たたくなど中身を混ぜることで冷却するもの)
 - →中身(尿素や硝安など)がもれると、さびることがあります。

潤い保温

- 食品を温かいまま保存できます。 (庫内温度:約63°C)
- 1時間から8時間まで設定できます。
- 終了後は、自動的に「チルド」に切り 替わります。
- ●食品の加熱・あたためはできません。

未加熱食品や一度冷ました食品を保温すると、細菌繁殖の原因になります。必ず加熱した温かい食品の保温にご使用ください。

●乾燥しやすい食品やにおいの強い食品には、ラップやふたをする ことをおすすめします。

設定

設定後、庫内が温まるまで時間がかかります。 食品を入れる15分~25分前に設定をしてください。

┫「保温」を選ぶ

切替室

2

時間を設定する



> 決定する(保温スタート)







1時間単位 で8時間ま で設定できます。



- 動作中は、残時間を表示しますが、他のメニュー設定はできます。
- 設定後、約45秒後 に液晶画面が暗く なります。

残時間を表示

庫内が温まるまで待つ。

保温前の設定が チルドのとき:約15分

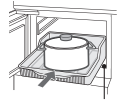
冷凍・ソフト冷凍のとき:**約25分**

(周囲温度30℃、ドア開閉なしのときのめやす)

庫内が温まったら、 食品を入れる。



●鍋や大きい 容器のとき



あみ棚は底面に。 8ページ>

必要な時に食品を取り出す。 保温を中止する。 10ページ〉

終了

保温

設定した時間が経過したら 切替室は、「チルド」に 切り替わります。





液晶表示が図の点滅をしているときは

保温終了後、切替室の温度が「チルド」に 達していないことを示します。 (約30分~1時間)



…切替军

中止するとき



決定する



切替室は、「チルド」に 切り替わります。

●庫内はすぐには「チルド」温度帯になりません。 (約30分~1時間かかります。液晶は「チルド」の表示をします)

■保温終了(中止)後の保温設定について

終了後(中止後)15分以内

…設定できます。

ただし設定可能な時間は、直前の保温運転時間 によって下表のように減少します。

直前に保温運転した時間	設定可能な時間
1時間まで	7時間まで
1 時間~2時間まで	6時間まで
2時間~3時間まで	5時間まで
:	:
7時間~8時間まで	設定できません

終了後(中止後)15分後~2時間後までの間

…設定ができません。(保温待機モード)

連続保温による他室の温度上昇を防ぐためです。

• 「保温」を選ぶと、右の表示を します。

(待機時間は最大1時間45分)

• 約15秒で通常表示に戻りま す。



お願いとご注意

- ●容器の外側が100℃以上のものを入れない。切替室ケースが熱により変形することがあります。
- ●保温運転と除霜運転が重なった場合、一時的に他室の温度が高めになることがありますが、食品の保存に影 響ありません。(冷凍室に入れた乳脂肪分の高いアイスクリームなどは表面が柔らかくなることがあります)
- ●保温終了(中止)直後に「冷凍」「ソフト冷凍」へ温度帯の切替をしても、庫内はすぐには冷えません。 約1時間待って使用してください。

飲料品の保温について

●ホット専用品のみ保温できます。

次のようなものは保温しないでください。

- ビン飲料・炭酸飲料・ふたがオレンジ色以外のペットボトル飲料……容器変形の原因になります。
- 乳成分・野菜や果汁成分を含む飲料……成分変質のおそれがあります。
- ●飲み残しのペットボトルは保温しないでください。 口の中の雑菌がボトル内で繁殖する原因になります。
- ◆くり返して保温しないでください。

冷めた飲料の再加熱は成分変質や細菌繁殖の原因になります。

保温の活用例

- ●夕食をつくったが、家族の帰宅が遅い。夕食を保温!
- ●おじいちゃんが今日はひとりでお留守番。 朝に準備した昼食を保温!
- ●お客様用の準備に。ホット飲料(缶·ペットボトル)を買って保温!

電気代の目安

8時間保温した場合、約18~20円 ※ 料金単価22円/kWh(税込)で算出。

サックリ解凍

備

食品を切替室 ケースに置く。

あみ棚では できません。



- 温風により、ホームフリージングした肉や魚を、包丁が入る 微凍結状態にします。(食品の中心部:約一10℃) 包丁で切り分け、残りを再び冷凍保存できます。
- ▮ 1 分から30分まで設定できます。
- 終了後は、自動的に「チルド」に切り替わります。
- 完全に解凍させる機能ではありません。
- ●食品によっては、包丁が入らない場合があります。 室温で少し放置するか、解凍をあと数分おこなってください。
- ●食品の置き場所により解凍度合いが異なることがあります。 複数個を解凍する場合はご注意ください。
- ●微凍結状態の食品は再冷凍できますが、品質が低下すること があります。

設定

「解凍」を選ぶ

切替室

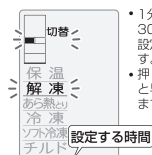




決定する(解凍スタート)







• 1分単位で 30分まで 設定できま す。

• 押し続ける と早送りし ます。



• 動作中は、残時間 を表示し、液晶は 消灯しません。

• 他のメニュー設定 はできません。

残時間を表示

終了

終了音が鳴ったら、 食品を取り出す。

終了音 ピーッ

チルド

切替室は「チルド」に切り替わります。

中止するとき

「切替室」を押す





決定する



• 切替室は、「チルド」 に切り替わります。

設定時間の目安

凍結した食品(中心部約一18℃)を、微凍結状態(中心部約一10℃)にするときの 目安時間です(周囲温度30℃、ドア開閉なし、直前の切替室が「チルド」のとき)

食品厚さ	1cm	2cm	3cm	4cm	5cm
300gまで	8分	10分	13分	18分	21分
300~500g	8分	12分	14分	適しま	せん。
500~700g	8分	14分	16分	適しま	せん。
食品例	薄切り肉 ・小魚・ 小エビ など	鶏肉・ミンチ 肉・切り身・ 一尾魚・すり 身・エビなど	ステーキ肉・ 角切り肉・ マグロなど	かたまりほ・マグロが	対と

- ●一度に解凍できる分量は700gまで。
- ●大きなかたまりの食品は解凍に適しません。 解凍を2回以上くり返すと、食品の外側だけ が完全に溶けてしまいます。

設定時間について

- ●直前の切替室が「冷凍」「ソフト冷凍」のとき →5分多めに。
- 直前の切替室が「保温」「解凍」のとき →5分少なめに。
- 複数個を同時に解凍するとき → 1 個のときと同じ。

…切替室

あら熱とり

- 加熱した食品のあら熱を取ります。
- あら熱が取れたら、自動終了します。
- 終了後は、自動的に「チルド」に切り替わります。

所要時間の目安

ゆでじゃがいも400gの場合:約35分

- 周囲温度30℃、ドア開閉なし、直前の切替室が「チルド」 のときの目安。
- ●除霜運転と重なった場合は、除霜終了後に運転を始めるため、終了するまで時間がかかることがあります。

あら熱とりの活用例

(調理のスピードアップにお役立てください)

- ●ハンバーグ用に炒めた玉ねぎのみじん切り
- サラダ用にゆでた野菜(ブロッコリやアスパラガスなど)
- コロッケのたねすしめし用のご飯そうめんのつゆなど

お願い

● 高温の液状食品をあら熱とりする場合は、 必ずふたをするか密閉容器などを使う。

(お茶・そうめんつゆなど)

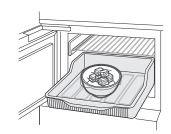
他の人が切替室ケースを引き出したときに、食品がこぼれ、火傷をする原因になります。



● においの強い食品はラップやふたをすること をおすすめします。他室へのにおい移りの原 因になります。

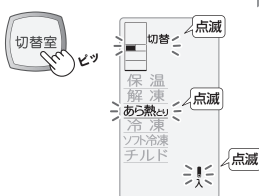
準備

食品を切替室 ケースに置く。



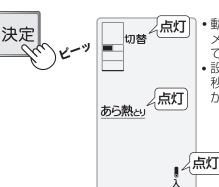
設定

■ 「あら熱とり」を選ぶ



>2

決定する(運転がスタート)

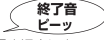


- 動作中、他の メニュー設定は できます。
- 設定後、約45秒後に液晶画面が暗くなります。

終

終了音が鳴ったら、食品を取り出す。

切替室は「チルド」に切り替わります。



• 所要時間は約35~100分です。(食品の量や温度によって変わります)

中止するとき

┫ 「切替室」を押す





🎝 決定する

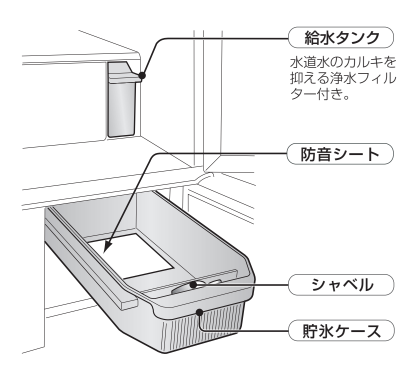


切替室は、「チルド」に切り替わります。

(お知らせとお願い)

- 容器の外側が100℃以上のものを入れない。切替室ケースが熱により変形することがあります。
- 食品が少量の場合は、凍ることがあります。早めに取り出してください。

製氷室(自動製氷)



■液晶表示の「自動製氷」の表示を確認 してください。

表示あり=自動製氷できます。 表示なし=自動製氷を停止しています。 (自動製氷を再開させるときは 15ページの手順をご覧ください)



■製氷皿は、はずせません。

(製氷皿の位置は、製氷のしくみ 14ページ) を参照ください)

氷をつくる

使いはじめは

● 給水タンクと貯氷ケースを 水洗いする。

(給水タンクの水洗い 26ページ)

● **製氷皿を清掃する**。 15ページ〉 (製氷機内部に、においや汚れが 付いていることがあります)

最初の氷はできるまでに時間がかかります。約6~8時間/夏場で約24時間

← 給水タンクに水を入れる。

●給水タンクを持ち運ぶとき、 傾けると水がこぼれます。



給水タンクをセットする。

●奥に当たるまで入っていないと氷ができません。



自動的に製氷

水が少なくなったら補給する。◆水は残っていても、衛生上1週間を目安に交換を。



使用する水について

◆ 水以外は入れない。

お湯(耐熱温度60℃)や**ジュース・お茶など**(浄水フィルターの目づまりや内部汚れの原因)は入れないでください。

製氷不良や故障の原因になります。

- 塩素消毒された水道水の使用をおすすめします。
- ◆次のような塩素消毒されていない水を使う場合は 雑菌やカビが繁殖しやすくなるため、こまめに お手入れしてください。
 - 一度沸騰させた水 ・ ミネラルウォーター
 - ・井戸水 ・浄水器の水 など

お知らせとお願い

- 水を補給する前後は、小さな氷ができたり氷が つながったりすることがあります。
- **氷の上にシャベルや食品を置かない**。 自動製氷機の故障(検知レバー破損など)の原因 になったりケースが引き出せなくなります。 **シャベルは所定の位置に置いてください**。



…製氷室(自動製氷)

お急ぎ製氷

●通常より速く(約半分の時間で)氷をつくります。突然の来客時などに利用ください。

設定 液晶表示の「自動製氷」 「お急ぎ製氷」を選ぶ 決定する(運転がスタート) が表示しているか 基本 確認する。 決定 • 表示していない場合は 15ページ> (再び製氷するとき) • すぐに、通常表 ■製氷~点灯 示に戻ります。 ■製氷 マイマ・ 「お急ぎ製氷」を ١ 留守節電 表示します。 お急ぎ冷凍 点滅 低温冷凍 点灯 温度調節 点滅 お急ぎ製氷 お急ぎ製氷 自動製氷 製水皿清掃 自動製氷 点灯 点滅 チルド

3回製氷すると自動終了し、元の製氷に戻ります。

• 「お急ぎ製氷」が消えます。

中止するとき

┫ 「お急ぎ製氷」を選ぶ





2 決定する

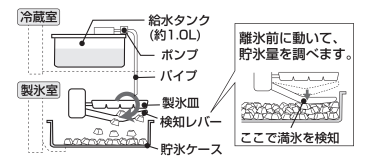


運転が停止します。「お急ぎ製氷」が消えます。

お知らせとお願い

- ◆ お急ぎ冷凍中は運転できません。お急ぎ冷凍を途中で中止させるか [19ページ]、自動終了するのを待ってから始めてください。
- **製氷停止中は運転できません**。 自動製氷を再開させてから始めてください。 15ページ〉
- 貯氷ケースが満氷のときはお急ぎ製氷をしても製氷しません。(約1時間後に終了します)
- ●運転中はなるべくドアを開けないでください。

製氷のしくみ



■1回(8個)の製氷時間:約2時間

(周囲温度30°C、温度調節「中央」、ドア開閉なしのときの目安) 次の場合は製氷時間が長くなります。

- ●夏場など室温が高い。●冬場など室温が低い。
- 食品を多量に入れた。除霜運転中。
- ひんぱんにドアを開けた。
- ●自動製氷を再開させた直後。

■最大貯氷量:約168個

氷は平らにならして ください。





自動製氷を停止する・動作音が気になる夜間や氷の使用量が少ない冬期など。

設定



- 給水タンクの水を抜き、乾かした後、 所定位置にセットする。
 - 浄水フィルターは日陰で乾燥させる。
- 製氷停止後、1度だけ離氷動作をします。 製氷皿に残った氷を落とすためです。氷がなくても 動きます。このとき検知レバーも動きます。
 - 落ちるまで約2時間かかることがあります。
 - 満氷の間は落ちず、動作を繰り返します。

製氷室に食品を入れる場合…約2時間後に入れる。 製氷停止後すぐに入れると、検知レバー破損の原因 になります。

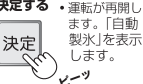
再び製氷するとき

「自動製氷」を選ぶ





決定する



- 給水タンクを水洗い後 26ページ〉、水を入れて セットする。
 - ●最初の氷ができるま で時間がかかります。

製氷皿を清掃する

製氷皿やパイプを水洗いします。 使いはじめや冷蔵庫をしばらく使用して いなかったときにご利用ください。

- 給水タンクに 水を入れてセットする。
- 右記の(1)~(4)へ •••
- 最後に貯氷ケースの水を 捨てる。

冷蔵庫を長期間使用しないときや 移動させるときにおこないます。

- 給水タンクを 空にしてセットする。
- 右記の(1)~(4)へ
- 最後に貯氷ケースの水 または氷を捨てる。

(1) 「製氷皿清掃」を選ぶ





(2) 決定する



清掃を始めます。(約40秒) 動作中はボタン操作できません。 製水皿清掃

(3) ピーッと鳴ったら 動作終了



<製氷皿を清掃する場合> (2)を数回繰り返し(4)へ。 <製氷皿を空にする場合> (4)_{\(\sigma\)}

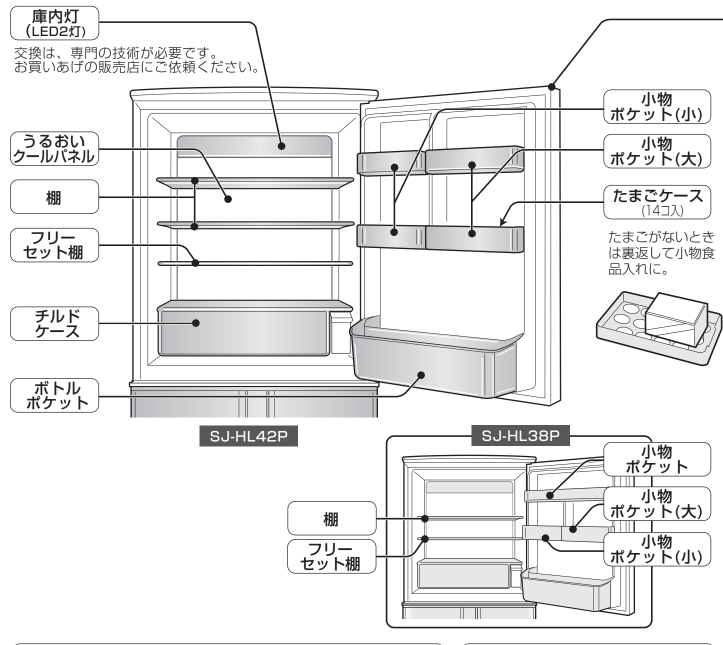
(4) 「切替室」を押す



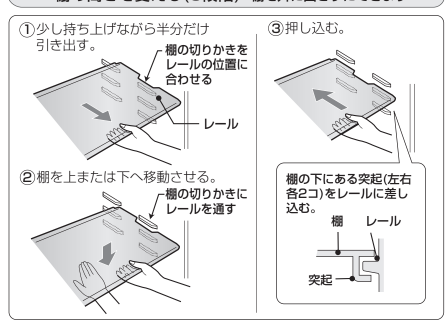


すぐに、通常表示に 戻ります。「製氷皿 清掃」が消えます。

冷蔵室



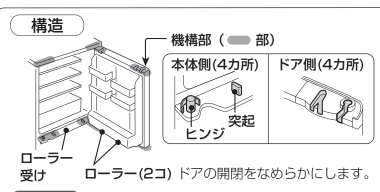
棚の高さを変える(3段階) 棚を外に出さずにできます



フリーセット棚の使いかた



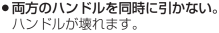
左右開きドアについて



ご注意

- ハンドル部周辺のすき間(→)で 指をはさまない。ドア開閉時、 ハンドルは少し動きます。
- 反対側に手をかけてドアを開か ない。指をはさむことがあります。
- ●開いているドアの下側に手を 持っていかない。機構型ではがをしたり、手を

機構部でけがをしたり、手をはさむ ことがあります。



- ●ドアは確実に閉める。
 - きっちり閉まっていないと反対側から開きません。
- ◆本体・ドアの機構部に物をつめたり傷を付けたりしない。ドアの開閉に支障がでます。
- ローラー受けに物を置かない。閉まらなくなります。
- ◆本体・ドアの機構部や、ローラー・ローラー受けには、 注油をしない。

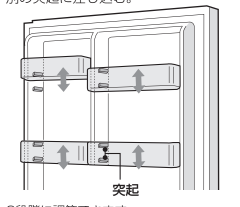
油の種類によっては、プラスチック部品が割れることが あります。

ドア開閉が重い場合 6ページ〉

小物ポケット(大)(小)の高さを変える(2段階)

SJ-HL38Pの上段の小物ポケットは、高さを変えることはできません。

- 持ち上げてはずし、
- (2) 別の突起に差し込む。



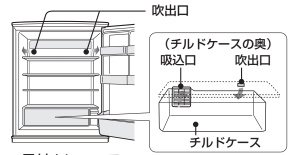
2段階に調節できます。

ご注意

- ●棚類…食品を前にはみ出させない。 ドア側に引っかかり、落下することが あります。
- ポケット類
- 浅いポケットには背の高い食品を入れない。
- 食品はポケットの底まで 入れる。

ドア開閉時に食品が落下するのを防ぎます。

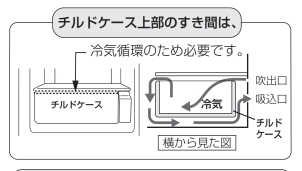
- 吹出口や吸込口を食品や袋などでふさがない
 - チルドケース奥の吹出口がふさがっている と、チルドケースが十分に冷えない原因に なります。チルドケースの高さより高く食 品を積まないでください。
 - ・吹出口付近は温度が低くなることがあるので、水気の多い食品は凍りやすくなります。



● 露付きについて

機構部

- 湿度が高いときやドアをひんぱんに開けた ときは、露が付くことがあります。乾いた 布でふいてください。
- ・ 冷蔵室が高湿のため、上段のポケットの食品に一時的に露が付くことがあります。



庫内温度を計る

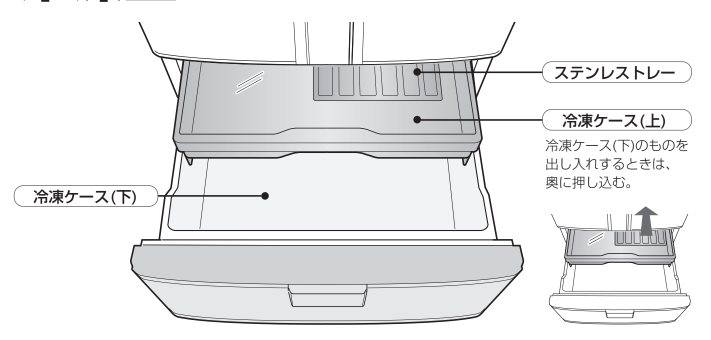
◆ 冷蔵庫用温度計をご利用ください。 (別売品 32ページ)

一般の温度計と異なり、ドア開閉や冷気の 温度の影響を受けにくいため、食品温度に 近い温度を示すことが可能です。

測定範囲:約一30℃~約30℃

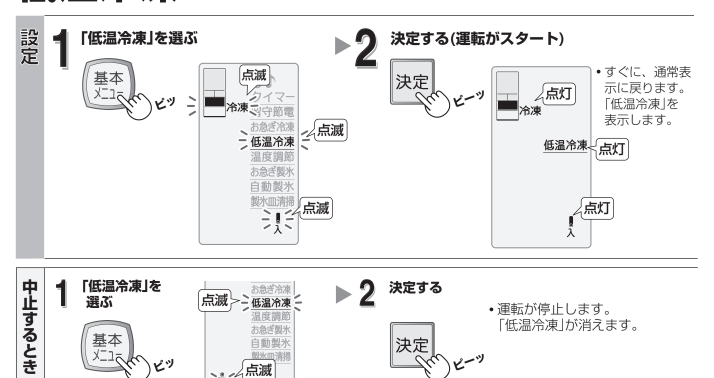
- 冷凍室は計れます。
- 保温中の切替室は計れません。
- 一般のアルコール温度計で計る場合は、冷蔵室中段の棚の中央に、約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に浸しておきます。

冷凍室



低温冷凍

◆冷凍食品のおいしさを守り、栄養価の劣化をおさえます。



お知らせ

- ●お急ぎ冷凍/製氷運転中、留守節電運転中も低温冷凍運転を続けます。
- ●運転中は、約10%消費電力量が多くなります。
- ●到達温度は約-23℃です。(周囲温度30℃・食品なし・ドア開閉なしのとき。 ドア開閉頻度などのご使用状態や据え付け状態などによって変動します)

(上記の操作をしない場合でも、90日たつと自動的に解除します)

冷凍ケース(上)

ご注意

- ◆冷凍室にぬれた手で触れない。
- ●食品はケースの高さ以内に入れる。
- ●冷凍ケースに直接水を入れて氷を作らない。冷凍ケースが割れることがあります。
- ●塩分を含む食品を直接置かない。ステンレストレーがさびることがあります。

次のものは入れない。

- ・炭酸飲料→中身が吹き出し、冷凍室を汚すことがあります。
- 寒冷剤(たたくなど中身を混ぜることで冷却するもの)
 - →中身(尿素や硝安など)がもれるとさびることがあります。

冷凍室の性能 (冷凍室の性能はJIS C 9607で規定しています)

	冷凍室	切替室(冷凍)
性能を表す記号	**** (フォースター)	★★ (ツースター)
冷凍室内の負荷(食品)温度	-18℃以下 (※)	-12℃以下
市販冷凍食品の保存期間の目安	約3ヵ月	約1ヵ月

※フォースター冷凍室では、定格内容積100L当たり4.5kg以上の食品を24時間以内に、 -18℃以下に冷凍できます。

お急ぎ冷凍

● **おいしさを逃さないようにすばやく凍らせます**。 ホームフリージングに利用ください。

準備

食品をステンレストレーの上に置く。

• 食品は小分けして入れましょう。

設定

「お急ぎ冷凍」を選ぶ 決定する(運転がスタート) すぐに、通常表 点滅 決定 示に戻ります。 点灯 「お急ぎ冷凍」を 冷凍 今節電 点滅 表示します。 お急ぎ冷凍 お急ぎ冷凍 点灯 低温冷凍 温度調節 お急ぎ製氷 自動製氷 製水皿清掃 点灯 点滅

終

約1~4時間後、自動終了します。(所要時間は周囲温度によって変わります)

•終了すると「お急ぎ冷凍」が消えます。

中止するとき

■ 「お急ぎ冷凍」を 選ぶ





▶ 2 決定する

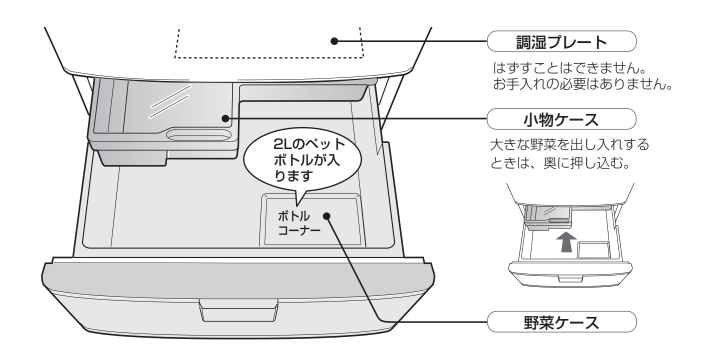


運転が停止します。「お急ぎ冷凍」が消えます。

お知らせとお願い

- お急ぎ製氷中は設定できません。
 - お急ぎ製氷を途中で中止させるか[14ページ〉、自動終了するのを待ってから始めてください。
- 食品が大きなかたまりの場合は、1回のお急ぎ冷凍では冷凍できません。
- 除霜運転と重なった場合は除霜終了後に運転を始めるため、終了するまで4時間以上かかることがあります。
- 運転中はなるべくドアを開けない。

野菜室



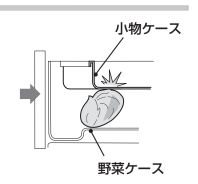
こんなときはラップをしてください。

- 乾燥しやすい野菜や型くずれしやすい野菜。
- 野菜が少ないとき。 (野菜ケース内が乾燥しやすくなります)
- より長持ちさせたいとき。 (ラップをするとより乾燥が防げます)



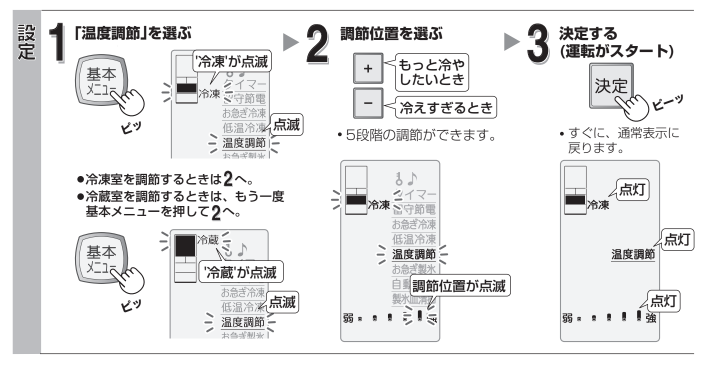
お知らせとお願い

- ●各ケースや調湿プレートは、多量の葉野菜を入れたとき高湿になり、 くもりや露が付くことがあります。ケースの底に露がたまると汚れの 原因になりますので、乾いた布でふいてください。
- ●食品は、ケースの高さ以内に入れてください。
- 小物ケースの底に当たらないように食品を入れてください。 小物ケースが傾くと、冷蔵庫内を傷付けることがあります。
- ●ケース内に食品などを落とさないでください。ケースのひびや割れの原因になります。(冷蔵室・冷凍室も同様)



温度調節(冷凍室·冷蔵室)

- 最初は、「中央」に設定されています。
- ●とくに冷え具合を変えたいときのみ、調節します。(ふだんは調節する必要ありません)



■ 微調節するとき(9段階調節)

- 1 「基本メニュー」で「温度調節」(冷凍または冷蔵)を選ぶ。
- 🤈 「決定」を3秒以上押す。

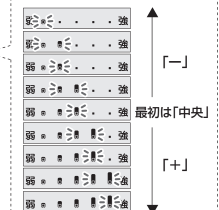


微調節モードになります。 (目盛りがいったん中央に戻ります) 3 「+」、「一」ボタンで 調整位置を選ぶ。



決定する。(完了)

目盛りは次のように動きます。



■ 微調節を解除するとき

「微調節するとき」と同じ。

■ 温度の目安 (表示の温度は周囲温度30°Cで、食品を入れずにドアを閉じ、 温度が安定したときの庫内のほぼ中央下寄りの温度。

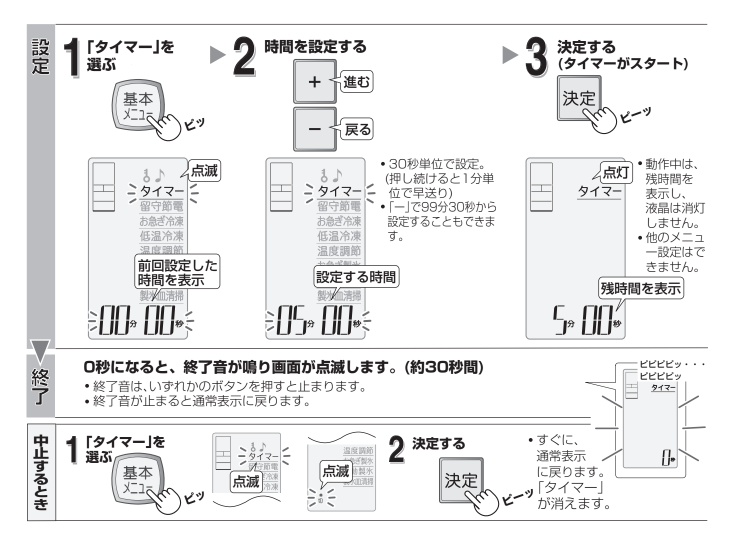
冷凍室温度調節	弱	中央	強
冷凍室(製氷室)	中央より 約3℃高め	約-18~-20℃	中央より 約3℃低め

冷蔵室温度調節	弱	中央	強
冷蔵室	中央より 約3~4℃高め	約3~5℃	中央より 約2~3℃低め

チルドケース・野菜室・切替室の温度調節はできません。

- チルドケース・野菜室…冷蔵室の温度調節に合わせて変動します。
- ●切替室(「冷凍」のとき) …冷凍室の温度調節に合わせて変動します。
- ●切替室(「チルド」「ソフト冷凍」および「保温」のとき)…冷凍室・冷蔵室の温度調節に連動しません。

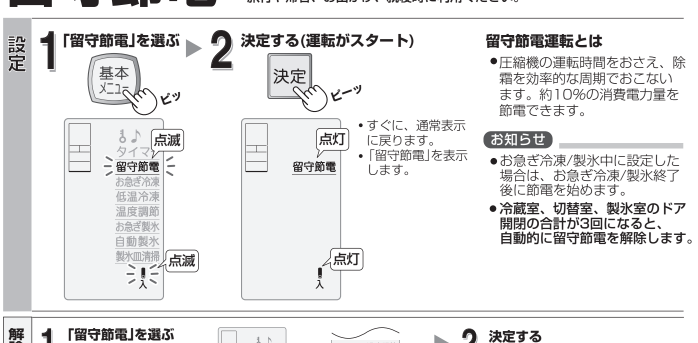
- ◆キッチンタイマーとして使えます。
- 99分30秒まで設定できます。



基本

メニュっ

・旅行や帰省、お出かけ、就寝時に利用ください。



温度調節

点滅

E si

留守節電

おんき

点滅

決定する

決定

• 運転が停止

「留守節電」

が消えます。

します。

解除するとき

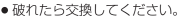
冷蔵庫のお手入れ(月に1度を目安に)

- 電源プラグを抜く。
 - いったん抜いたら5分間は差し込まない。冷蔵庫に無理がかかります。
- ぬるま湯か、うすめた中性洗剤(食器用洗剤)を準備する。 (うすめかたは、洗剤の注意書に従ってください)
- 柔らかい布でふく。本体に水をかけない。 中性洗剤を使ったら必ず水ぶきをし、洗剤をふきとる。
- 付属品は、はずして柔らかいスポンジで洗う。 「付属品」一覧表 [36ページン 「付属品のはずしかた」 [24~25ページン

汚れやすいところ

ドアパッキング

こまめにお手入れを。 汚れると早く傷みます。 冷蔵室の下側・野菜室 は念入りに。





操作パネル

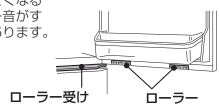
柔らかい布でからぶきする。



ローラー・ローラー受け

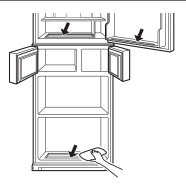
ローラーが乗る部分はていねいに。

汚れがひどくなる とキーキー音がす ることがあります。



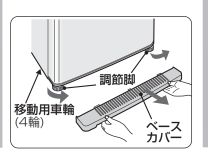
汁止め用へこみ

たまった汚れはよく ふきとる。(部)



脚まわり・背面・床・壁面 (年に] 度を目安に)

調節脚を回して床から浮かせ、 冷蔵庫を移動させる。



ベースカバーをはずし、左右の 2 汚れをふく。ほこりは掃除機で吸い 3 取る。



最後に、ベースカバーの突起 (左右)を本体の穴(左右)に差し 込み取り付ける。取り付けが 悪いと異常音の原因になります。



ご注意

次のものは使わない。塗装面を傷めたり、プラスチッ ク部分の変形や、傷付き、割れの原因になります。

弱アルカリ性洗剤・アルカリ性洗剤・粉石けん・みが き粉·熱湯(プラスチック部品の耐熱温度:約60℃) ・たわし・ナイロンたわし・シンナー・ベンジン・アル

中性洗剤も原液で使ったりふきとりが不十分だと、 プラスチック部分が割れることがあります。

化学ぞうきんはその注意書に従ってください。

食用油が付いたらふきとってください。 プラスチックが割れることがあります。

ステンレストレー、アルミトレーは

- ●塩分などが付着してさびることがあります。 この場合早めに台所用洗剤(クリーム状クレンザー など)で清掃を。
- サイロンたわしを使わない。傷が付くことがあります。

付属品のはずしかたと取り付け



はずし かた 持ち上げてはずす。



取り付けかた

ケースをレールにそって奥まで押し込む。



アルミトレーは、切替室ケースに入れてください。

ポケット類

はずし底を持ち上げる。かた

かた ポケットの取り付け は固くしてあります。底面を 軽く突き上げながら、ゆっく りはずします。

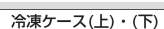
取り付け、突起に差し込む。

かたポケットは確実に取り付けてください。

取り付けが悪いとポケットが 落下することがあります。

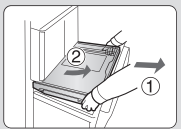


◯ : はずせる部品



(はずし かた

- ①ドアを少し持ち上 ③ 冷凍ケース(下)を持ち げさらに引き出す。 上げ、取り出す。
- ② 冷凍ケース(上)を持ち上げ取り出す。

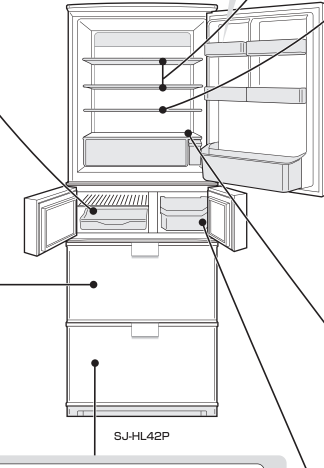




取り付け かた

(取り付け) はずしかたの逆の手順で。

冷凍ケース(下)は、穴のある方を手前にして 入れてください。



野菜ケース・小物ケース

はずし かた

- 下アをいっぱいまで引き出す。少し持ち上げ、さらに引き出し、床に付ける。
- ② 小物ケースを取り出してから 野菜ケースを取り出す。



取り付け かた はずしかたの逆の手順で。

- ① 野菜ケース・小物ケースを入れる。
- ② ドアを持ち上げながら押し込む。

小物ケースの入れかた



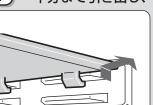
小物ケースは くぼみを手前 にして。



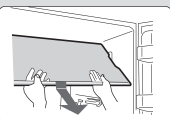
かた

棚

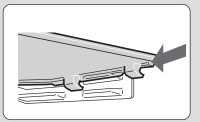
はずし **①手前を持ち上げながら ②棚を斜め下方向に倒し、** かた 半分まで引き出し、



取り出す。

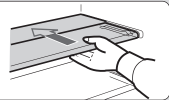


【取り付け】 ① 棚の奥側をレールの上に置き、突起 かた を手前のレールにはめて押し込む。



フリーセット棚

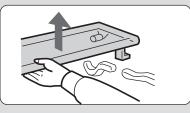
はずし ①前部分を押し込み、 かた



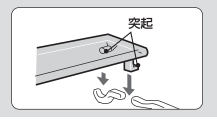
取り付け①前部分を後部分に かた はめ込み、



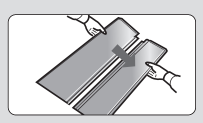
② 持ち上げてはずす。



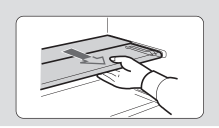
② 左右の突起を図のようにはめ、



③ 2枚の棚をはずす。



③ 前部分を引く。



チルドケースの上の棚

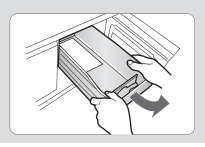
はずせません。 チルドケースをはずし、 棚の両面をふく。

冷凍室ドア・野菜室ドア<u>が</u> はずれたら

右図の位置に ケース レールの先を かけ、ドアを 持ち上げなが ら押し込む。

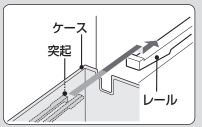
貯氷ケース

(はずし) 持ち上げてはずす。 かた



かた

(取り付け) 手前を少し持ち上げ、 ケースの突起をレール にのせ押し込む。



お知らせとお願い

● 食品を入れたまま付属品を はずさない。

付属品が重くなり、付属品や 食品を落として、けがをする ことがあります。

● 長時間冷蔵室ドアを開けた ままにしない。

庫内灯カバーが熱くなります。

● プラスチック部品は、落とし たり強い衝撃を与えたりしな い。

ひびや割れの原因になります。

- ドアが十分(90度以上)に開か ない場合は、棚類がはずせな いことがあります。
- ケース類には、滑りを良くす るため、潤滑剤(シリコーン グリス)を塗布しています。 食品衛生法に適合しています ので、ふきとらずにご使用く ださい。

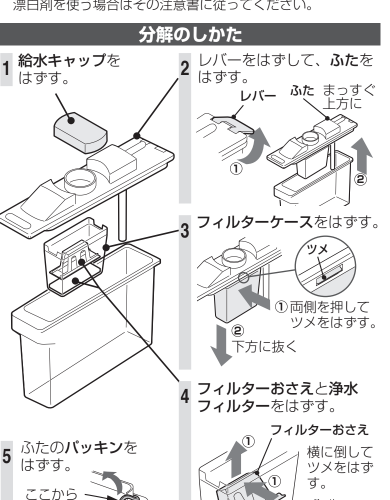
自動製氷のお手入れ(週に1度を目安に)

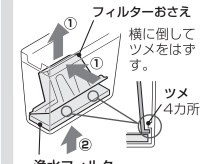
- **)給水タンク**…―度ぬめりやカビが発生すると落としにくく、再発生しやすくなります。 日頃からお手入れをこころがけてください。
- 給水タンク(浄水フィルターを除く)を水洗いする。

分解し、各部品を水または中性洗剤(食器用洗剤)を含ませたスポンジで洗う。

で注意

漂白剤を使う場合はその注意書に従ってください。

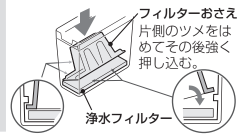




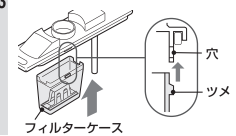
浄水フィルター 上方に抜く。

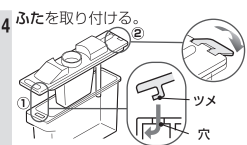
組み立てかた

- ふたに**パッキン**を取り付ける。
- フィルターケースに**浄水フィルター、** フィルターおさえを取り付ける。



フィルターケースを取り付ける。





5 給水キャップを閉める。

浄水フィルターを水洗いする。

パッキンの溝は 汚れやすいので、

ていねいに洗う。

洗剤・漂白剤を使わず、水洗いする。 (スポンジを使うときは柔らかいものを)

洗剤類を使うと、洗剤がフィルター内にたまったり、 活性炭の効果がなくなったりします。

ご注意

- ●折り曲げたり、棒などでつつかない。
- もみ洗いしない。

浄水フィルターの交換時期

- 通常3~4年で交換してください。 浄水フィルターにカビが発生したとき、 破れたとき、臭いが気になるときも交換 してください。(別売品 32ページ>)
- 浄水フィルターがなくても、製氷能力は 変わりません。

製氷皿やパイプ…ふだんはお手入れの必要はありません。

冷蔵庫をしばらく使ってなかったときなどは、「製氷皿清掃 | をおこなってください。「15ページ〉

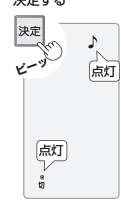
こんなときは

操作パネルの操作音を消す

ボタンを押すごとに鳴るピッ音を消します。







決定後すぐに通常表示に戻り、「♪」が消えます。

- 再び音を出すときも、同じ方法です。
- 操作音を消しても、ドア閉め忘れ防止ブザーや、 保温・解凍・あら熱とり・タイマーの終了音は 鳴ります。

操作パネルのボタンをロックする

お子様のいたずら防止などに利用ください。

「る」を選ぶ



決定する



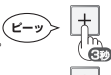
決定後すぐに通常表示に戻り、「も」を表示します。

解除するときも、同じ方法です。

液晶表示のドア開閉回数をリセット する/表示をやめる

ドア開閉回数をリセットする(途中でOに戻す)

▶ [+]を約3秒以上押す。 リセットした時間から 24時間ごとに0に戻ります。



ドア開閉回数表示をやめる

▶ 「+」を約6秒以上 押す。



- 表示をやめると、ドアを開閉しても、 液晶表示は点灯しません。
- 再び表示するときも同じ方法です。

庫内灯が切れたら

お買いあげの販売店に交換を依頼ください。

移動/運搬(引っ越し)

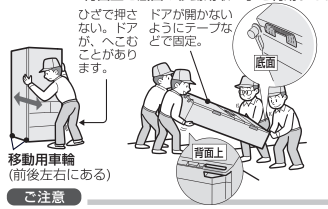
準 備

- 1 製氷皿を空にする。 15ページン
- 2 電源プラグを抜き、アース線をはずす。
- **3** 調節脚を上げる。

前後に動かすとき…移動用車輪を利用する。

無理な移動や横方向への移動は 床を傷付けます。

運ぶとき …背面上と底面の移動用取っ手を利用する。



- 周波数の切り換えは不要です。(50/60Hz共用)
- 国内専用です。
- 液晶パネルを角などでぶつけない。
- 運び出すときは、通路に保護シートなどを敷く。 冷蔵庫内部の蒸発皿(外からは見えない)に水が残っ ている場合、床面にこぼれることがあります。
- 傷付きやすい床ではあらかじめ毛布などを敷く。
- 床におろすときは角を付けない。 床を傷付けることがあります。
- ロープなどで冷蔵庫を吊り下げない。 冷蔵庫が落下するおそれがあります。
- ●横積みをしない。 機械部(圧縮機など)の故障で 冷えなくなることがあります。



長期間使わない

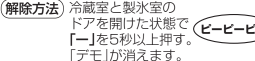
- 製氷皿を空にする。 [15ページ]
- 電源プラグを抜く。
- 庫内を清掃し、2~3日ドアを開け
 - 乾燥させる。(においやカビを抑えるため)

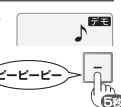
お願い ●冷蔵庫を屋外で保管しないでください。

- ●食品の追加保存、ドアの開閉をひかえてください。
- ●保温・解凍・あら熱とりは停止し、再通電時、切 替室は「チルド」設定になります。
- タイマー・お急ぎ冷凍・お急ぎ製氷・低温冷凍は 停止し、ドア開閉回数は「O」に戻ります。

液晶表示に「デモ」の表示がある

店頭展示用の設定になっています。 解除してください。



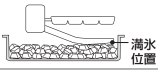


故障かな?

修理を依頼される前に次のことをお調べください。 それでも具合の悪いときは、「保証とアフターサービス」を ご覧のうえ [32ページ〉、修理を依頼してください。

冷えない 製氷しない

- ◆ 液晶表示に「デモ」と表示されていませんか。店頭展示用の設定になっています。 (解除方法: 27ページン)
- 給水タンクを奥まで確実にセットしていますか。
- **貯氷ケースにシャベルや食品を入れていませんか**。まちがえて満氷と判断し、 離氷しません。シャベルや食品は所定の位置に置いてください。
- 液晶表示に「自動製氷」を表示していますか。 表示していない場合は「15ページ〉(再び製氷するとき)
- 氷は構造上貯氷ケースいっぱいになりません。



上記確認をしても

- ◆ 冷えないとき→電源プラグを抜き、5分後に差し込んで様子をみてください。
- 製氷しないとき→製氷皿清掃をし 15ページ〉、様子をみてください。

よく冷えない。

- **温度調節が「弱」側になっていませんか。「中央」〜「強」**にしてください。 冷凍室を「**弱**」にすると、冷蔵室の温度も高めになることがあります。その場合は 冷蔵室を「**強**」側にしてください。 [21ページ〉
- **周囲温度が高くなっていませんか**。 熱源から離し、直射日光の当たらない、風通しのよい場所へ据え付けてください。
- 冷蔵庫の周囲にすき間がありますか。すき間は放熱のため必要です。 6 ページ〉
- 熱い食品を入れていませんか。
- 食品を詰めすぎたり、冷気の吹出口や吸込口をふさいでいませんか。 17ページ〉
- ドアをひんぱんに開けていませんか。
- ドアに食品の袋などがはさまって半ドアになっていませんか。

食品や飲料の凍るのが遅い

- ◆ 切替室(冷凍)で凍らせていませんか。切替室(冷凍)は、食品や飲料を凍らせるには適しません。 19、34ページン
- 一度に多量の食品を凍らせていませんか。冷凍室でも多量の食品はすぐに凍らせることはできません。

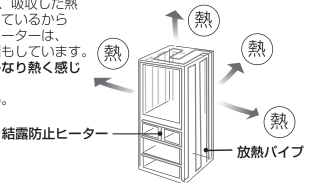
製氷が遅い

- ◆ 給水タンクに水を補給した直後ではないですか。すぐには給水動作しないため、 氷ができるまで約3時間かかることがあります。
- 自動製氷を再開させた直後ではないですか。製氷停止中は、節電のためパイプ の凍結防止ヒータを切っていることがあります。そのため、直後は凍結のため 給水できません。氷ができるまで、約3時間かかります。



夏場(4月~9月)のこんな症状は、異常ではありません

冷蔵庫の前面・側面 ・背面・天面が熱い ● 庫内で食品を冷却(熱を吸収)し、吸収した熱を放熱パイプから庫外へ逃がしているからです。放熱パイプや結露防止ヒーターは、冷蔵庫外側の露付きを防ぐ役割もしています。とくに夏場は、手で触れるとかなり熱く感じますが、異常ではありません。食品の保存には影響ありません。



気になる 音がする

次のような音は異常ではありません。

「バキッ」「ボコッ」、 プラスチックのきしみ音

ドアを開けたときに庫内に熱風 が入りこみ、部品がきしむ音。 (ドアを開けなくても冷却中の 温度変化により、同様の音が することがあります。静かな 場所では大きく聞こえること があります)

「ヒューン」「ウィーン」・

ドア開閉時に冷気を逃がさない ように、冷気の吹出口を閉めた り、ファンを止めたりする動作 音。

「ピピッ」または「ピピピッ…」(アラーム音) ドア閉め忘れ防止ブザーです。ドアを閉めて ください。

「ボコボコ」「ジュッ」 「ピチピチ」「カチカチ」 **「ブーブー」**など 冷媒が流れる音。

うなるような機械音 (20~30秒)

自動製氷機が離氷や給水を する音。

運転音(圧縮機の音)が 大きい

インバーターで強力に冷や すため、次のようなときに 大きくなります。

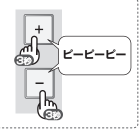
- 夏場
- ・食品の出し入れが多い とき
- ・お急ぎ冷凍/製氷中
- 除霜運転(1日1回程度) 終了直後



すべてのドアを閉めても **鳴り止まないときは故障: [一]**を押しながら です。

修理を依頼ください。

アラーム音を一時的に消す方法 「+」を3秒以上押す。 (約2日たつと再び鳴り始めます)



- ◆ 冷蔵庫が壁に当たっていませんか。
- 据え付けが悪くがたついていませんか。
- 床がしっかりしていない所に据え付けていませんか。
- 周囲に物が落ちていませんか。
- ◆ ベースカバーがはずれていませんか。23ページ>

ドア閉め忘れ防止 ブザーが鳴らない

▶ ● 冷凍室・野菜室には、この機能はありません。

● 設置後、庫内が冷えるまで、約10時間程度かかることもあります。 設置後、冷えが遅い ▶ なるべくドアを開けずにお待ちください。 庫内や冷蔵庫の ▶ • 夏場は周囲の湿度が高いので、付きやすくなります。 外側に露が付く **冷蔵庫の冷えが悪い** ▶ ◆とくに暑いときは冷却力が低下することがあります。 ● 製氷室の温度が上昇すると製氷しないことがあります。ドアをひんぱんに開け 製氷が遅い たり、長時間開けたままにしないようにしましょう。

…故障かな?(つづき)

氷が溶けている 丸くなっている つながっている 突起ができる	 いずれかのドアをひんぱんに開けたり、長時間開けたままにしていませんか。 長期間貯氷していませんか。昇華により氷が丸くなることがあります。 均一な氷を作るために、製氷皿には水路を設けています。 この水路がつながったり、氷の突起として残ったりします。 氷がつながっている場合は、付属のシャベルで離してください。
氷がにおう	 ● 浄水フィルターを取り付けていますか。 ● 浄水フィルターの交換時期ではありませんか。 26ページン ● 給水タンクの水が古かったり、においがありませんか。 給水タンクの水は衛生上 1 週間ごとに交換してください。 ● 給水タンクにお手入れ時の洗剤や漂白剤が残っていませんか。 (浄水フィルターに洗剤類を使ったら交換してください) ● 長期間貯氷したままではないですか。食品のにおいが氷に移ることがあります。
氷に白いにごり・ 浮遊物がある	● ミネラルウォーターを使っていませんか 。ミネラル分の多い水で製氷すると、白色の浮遊物ができることがあります。水道水でもミネラル分が多い場合は同じです。 ● 自動製氷機で透明氷はできません。透明度合いは手動式の製氷皿と同じ程度です。
「製氷皿清掃」をしても 水や氷が落ちない	 ● 貯氷ケースが満氷ではないですか。 ● 自動製氷を再開させた直後ではないですか。製氷停止中は節電のためパイプの 凍結防止ヒータを切っていることがあります。そのため、直後は凍結のため水 が落ちないことがあります。約30分後にもう一度操作してください。
製氷皿が傾いている	▶ • 製氷皿清掃を1回してください。 15ページ〉
庫内に露や霜が付く	 ◆ 水気の多い食品をラップせずに入れていませんか。 ◆ ドアをひんぱんに開けていませんか。 ◆ ドアに食品の袋などがはさまっていませんか。 ◆ ドアパッキングが傷んでいませんか。 ▶ ドアパッキングの交換は販売店にご相談ください。
冷凍室ドアに霜が付く	
野菜ケースに露が付く	● 野菜室内を高湿度に保っているためです。
片方のドアが 左 開かない 右	● ドアがきっちり閉まっていますか。閉まっていないと逆方向からは開きません。はみ出した食品、市販のポケットや整理ケースが棚にあたっていないかご確認ください。
左 開かない 右 開 左右で開ける重 さが違う	→ 調節脚で調整してください。 6 ページン
ア ド する	● ローラー受けが汚れていませんか 。 23ページ〉 ローラーが乗る部分はこまめにお手入れしてください。
ア ドアの閉まりが悪 く感じる	 ◆ 左右の調節脚を出し、冷蔵庫を背面側に 少し傾けてください。 6 ページ を出す。 ◆ はみ出した食品、市販のポケットや整理ケースが棚に当たっていませんか。
ドアを閉めると 他のドアが開く	▶ ● 閉めたときの風圧で一瞬開くことがあります。
引き出し式ドアが 傾いている	▶ ● 冷蔵庫が床になじむまで日数がかかります。約1週間後に様子を見てください。
ボタンが動作しない ● ボタンをロックしていませんか。 27ページ〉	
お急ぎ冷凍・お急ぎ 製氷ができない	● 同時にふたつのお急ぎ運転はできません。● 液晶表示に「自動製氷」を表示していますか。表示していない場合は [15ページ] (再び製氷するとき)

保温できない (設定しようとすると ピピッと鳴って受け付 けない)

 ● 他室の温度上昇を防ぐため、保温待機モードに 入っています。
 表示の時間が経過したら、設定を受け付けます。



液晶表示が消えている

▶ ● いずれかのボタンを押すと点灯します。

「チルド」がゆっくり 点滅している

● 保温をしていませんでしたか?
庫内がチルド温度帯まで冷えると、点滅が点灯に変わります。

冷蔵室や野菜室の食品 が凍る

► ● **水気の多い食品を吹出口近くに置いていませんか**。 最上段棚の奥は、凍ることがあります。

- 温度調節が「強」側になっていませんか。
 冷凍室が「強」のときは、冷蔵室や野菜室も冷えすぎることがあります。
 その場合は冷凍室を「中央」にしてください。 21ページ〉
- **周囲温度が5℃以下になっていませんか**。 周囲温度が低い場合は、温度調節を「**弱**」にしても食品が凍ることがあります。

庫内のにおいが気に なる

ナノ低温脱臭触媒は、 すべてのにおいを取り 除くことはできません。 また野菜室は直接冷気 が出入りしないので、 脱臭されません。 • ● においの強い食品をラップしないで入れていませんか。

保温時、またはにおいの強い食品のあら熱とり時もラップすることをおすすめします。

- においの強い食品を長期間保存していませんか。
- 長期間冷蔵庫の電源を切っていませんでしたか。

食品はラップ・容器で密封する。乾燥やにおい移りを防ぎます。

- においが移りやすい食品→牛乳・豆腐など
- においを移しやすい食品→らっきょう、たくあん、ぎょうざなど

床がぬれている

▶ ● 冷蔵庫を傾けたり、移動させたりしていませんか。

冷蔵庫内部の蒸発皿(外からは見えない)に水がたまっている場合は、こぼれることがあります。

● ドアパッキングが傷んでいませんか。 傷んでいると冷蔵庫内の霜が増えるため、蒸発皿から水があふれることが あります。ドアパッキングの交換は販売店にご相談ください。

野菜がすぐに乾燥する

▶ • 乾燥しやすい野菜にはラップをしてください。

液晶画面が次の表示を

rt-Ud

- ◆ 放熱用ファンモータ(外からは見えません)の故障です。修理を依頼ください。
 - 冷却運転は続けますが、冷えが悪くなる場合があります。
 - ・表示中も操作パネルの操作はできますが、通常表示に戻ると故障表示を続けます。

次のものは生産上の不良ではありません。ご安心してお使いください。

●プラスチック部品の、割れや傷のようなスジ。



● 部品成型時に注入された樹脂 材料の合流箇所や、金型の接 合部です。割れに至ることは ありません。 ●ドア内側の小さな穴。

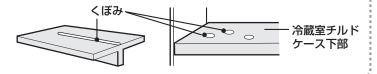


●ドアの断熱材発泡工程において 内部の空気を抜くために設けら れた穴です。

小さな穴(すべてのドアに数カ所ずつ)

●プラスチック部のくぼみ。

● 部品成形時に注入された樹脂材料が冷えた 時の収縮によりできるくぼみです。部品の 強度に問題はありません。



保証とアフターサービス

修理を依頼されるときは「出張修理」

- ■「故障かな?」(28~31ページ) を 調べてください。
- **2** それでも異常があるときは使用をやめて、 必ず電源プラグを抜いてください。
- お買いあげの販売店に次のことをお知らせください。
 - ●品名:冷凍冷蔵庫 ●形名:(保証書に記載の形名)
 - ●お買いあげ日(年月日) ●故障の状態 (具体的に)
 - ●ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください)
 - ●お名前 ●電話番号 ●ご訪問希望日

保証書(別添)

- 保証書は「お買いあげ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取ってください。 保証書は、内容をよくお読みの後、大切に保存してください。
- 保証期間…お買いあげの日から1年間です。ただし、次の部品のみ5年間です。
 - 放熱器(凝縮器) 圧縮機 毛細管 冷却器
 - ・配管 ・冷気循環用ファンモータおよびファン
 - ◆放熱用ファンモータおよびファン

保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

(温泉地区の硫化ガスによるガス害など)

なお、**食品の補償など製品の修理以外の保証はいたしかねます**。

- ◆本品は家庭用冷蔵庫です。次のような場合の製品の 故障、入れた物品の補償はいたしかねます。
 - 食品以外のものを入れた場合
 - 業務用に使用した場合

補修用性能部品の保有期間

- 当社は、冷凍冷蔵庫の補修用性能部品を製品の製造 打切後、9年保有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

保証期間中

●修理に際しましては保証書をご提示ください。保証 書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料·部品代·出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

廃棄時にご注意

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの電気冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村へ適正に引き渡すことが求められています。

便利メモ

お客様へ・・・

お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

されると便利です。					
お買いあげE		販売	店名		
年 月	日	電話()	_	

愛情点検

長期で使用の場合は冷蔵庫の点検を! こんな症状はありませんか?

- ●電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●さわるとピリピリ電気を感じる。
- コゲ臭いにおいがしたり、運転中に異常 な音や振動がする。
- ●その他の異常や故障がある。

故障や事故の防止のため、使用を中止し電源 プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に ご依頼ください。なお、点検・修理に要する 費用は販売店に、ご相談ください。

●左記症状がなくても、お買いあげ後 5年程度たちましたら、安全のためや能力低下を防ぐため、点検をおすすめします。点検費用については販売店にご相談ください。

■ 別売品・・・

	型番	希望小売価格(2008年4月現在)	参照ページ
転倒防止用ベルト(2本セット)	019SF47	1,050円 (税抜価格1,000円)	6ページ
アース線(長さ 約2.9m)	210 536 0132	420円 (税抜価格 400円)	7ページ
冷蔵庫用温度計	201 377 0002	903円 (税抜価格 860円)	17ページ
浄水フィルター	201 337 0078	840円 (税抜価格 800円)	26ページ

お求めはお買いあげの販売店へ

型番・希望小売価格は変わることがあります。お買いあげの販売店でお確かめください。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した場合は、 お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。

電話番号をお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。

FAX送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。



「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。



シャープサポートページ http://www.sharp.co.jp/support/



使用方法・お買い物相談 など

【お客様相談センター】

編盤·PH2 OK

0120 - 078 - 178

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

受付 時間

□ ●月曜~土曜: 9:00~18:00 ●日曜・祝日: 9:00~17:00

(年末年始を除く)

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…

電話	ファックス	
06 - 6792 - 1582	06 - 6792 - 5993	

〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72



修理のご相談など

【修理相談センター】(沖縄地区を除く)



0570 - 02 - 4649

全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。 携帯電話からもご利用いただけます。

受付 時間

] ●月曜~土曜: 9:00~20:00 ●日曜・祝日: 9:00~18:00

(年末年始を除く)

※「持込修理」「部品購入」をご希望の方は、下記の〈補足〉をご覧ください。

■〈PHS・IP電話やファクシミリをご利用〉または〈沖縄地区の方〉は…

	PHS/IP電話	ファックス	
東日本地区	043 - 299 - 3863	043 - 299 - 3865	
西日本地区	06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221	
沖縄地区	「那覇サービスセンター」 098 - 861 - 0866 (月~金9:00~17:30)		

社 補足

持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口でも承っております。

地区別窓口

■受付時間 *月曜〜土曜: 9:00〜17:30 (祝日など弊社休日を除く) (但し、沖縄地区)は……*月曜〜金曜: 9:00〜17:30 (祝日など弊社休日を除く)

北陸地区

● 金 沢 サービスセンター : 076 - 249 - 2434 〒921-8801 石川郡野々市町御経塚4-103

近畿地区

- 京 都 サービスセンター : 075 672 2378 〒601-8102 京都市南区上鳥羽管田町48
- 大 阪 テクニカルセンター: 06 6794 5611 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19
- 阪 神 サービスセンター : 06 6422 0455 〒661-0981 尼崎市猪名寺3-2-10

中国地区

 広島 サービスセンター: 082 - 874 - 8149 〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4

四国地区

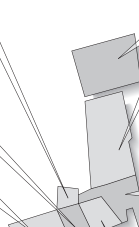
● 高 松 サービスセンター : 087 - 823 - 490 T 〒760-0065 高松市朝日町6-2-8

九州地区

 福 岡 サービスセンター: 092 - 572 - 4652 〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1

沖縄地区

● 那 覇 サービスセンター : 098 - 861 - 0866 〒900-0002 那覇市曙2-10-1



北海道地区

● 札 幌 サービスセンター : 011 - 641 - 4685 〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17

東北地区

● 仙 台 サービスセンター : 022 - 288 - 9142 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27

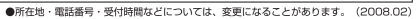
関東地区

- 宇都宮 サービスセンター : 028 637 1179 〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41
- さいたま サービスセンター : 048 666 7987 〒331-0812 さいたま市北区宮原町2-107-2
- 東東京 サービスセンター : 03 5692 7765 〒114-0013 東京都北区東田端2-13-17
- **多 摩** サービスセンター : **042 586 6059** 〒191-0003 日野市日野台5-5-4
- ★ 葉 サービスセンター : 047 368 4766 〒270-2231 松戸市稔台6-6-1
- 横 浜 サービスセンター : **045 753 4647** 〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23

東海地区

● 静 岡 サービスセンター : 054 - 344 - 5781 〒424-0067 静岡市清水鳥坂1170-1

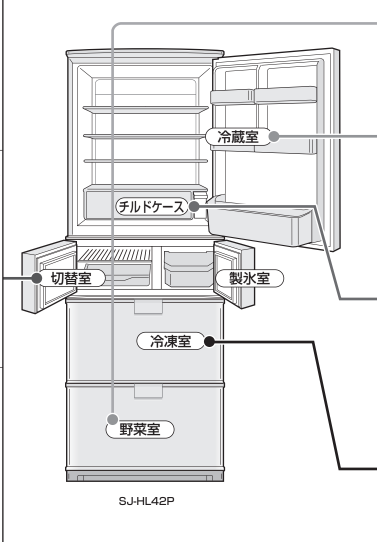
● 名古屋 サービスセンター : 052 - 332 - 2623 〒454-8721 名古屋市中川区山王3-5-5



食品保存ガイド

冷蔵庫内はときどき点検し、鮮度が 落ちないうちに使いましょう。 (食品の保存期間は、食品の鮮度や 冷蔵庫の使用状態により異なります)

		Ø	
	設定	温度*	食品例
切替室	チルド	約 0℃ 約-2℃	チルド食品のストックに。下ごしらえ材料の一時保管場所として。
	ソフト冷凍	約− 9°C	 ● 微凍結状態で保存します。 ● しばらくおくと包丁が入る固さになりますので、あらかじめ小分けしておく手間がはぶけます。 保存期間の目安肉や魚 2~3週間
	冷凍	約 −15℃ ~ 約 −17℃	お茶や乾物の保存に。市販の使いかけ冷凍食品の保管用として。アイスクリームは、冷凍室での保存をおすすめします。



野菜のかしこい保存のしかた

水気をとる



ケースに水がたまり、 野菜が傷みやすく なります。

大根や人参の葉は 切り落とす



水分や栄養分が葉に 吸収されてしまい ます。

ラップすると より長持ち







丸ごと

芯をくり抜き、水を含ませた **キャベツ** ► ペーパータオルをつめる。

しいたけ ▶

ひだを上にする。胞子が落 ちると傷みやすくなります。

レモン

使いかけ 切り口に薄く砂糖をぬり、 ラップで包む。

レタス

▶ 芯に小麦粉をつける。茎の 部分の変色を防ぎます。

		THE STATE OF THE S	○月 B 月 火 本 木 章 土 1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	温度*	食品例	保存期間の目安
野壶	約8°C	野菜・果物。ボトル類のストックに。 (2Lペットボトルも立てて入ります)	野菜 6日
室	_約 3℃	冷やさなくて いも・ごぼう・玉ねぎ・ よいもの かぼちゃなど。(風通しの よい日陰に保存)	いちご 3 日
冷蔵室	ドアポケット ● 調味料や飲み物 など。 ● 卵 は、たまごケースへ。		卵 1カ月 (生食は2週間)
	約7℃	PATE OF THE PROPERTY OF THE PR	牛乳(開封後) 3日
	~約 3°C 棚	・エマレにその世界や作りもより公益類	調味料(開封後) 1カ月
	約5°C ~約2°C	 ▼でしらえの材料や作りおきの総菜類、デザートなど。 ◆上段は長期ストック場所として、未開封のびん・缶類などを。 	豆腐(開封後) 3日
チルド	約2°C	こんな食品の保存に適しています。 ● 乳製品: ヨーグルトやチーズなど ● 発酵食品: 納豆やみそなど	ヨーグルト(開封後) 4 日 (親製品(開封後) 4 日
チルドケース	約 0°C	◆ 練製品:かまぼこやちくわなど◆ 加工品:ハムやソーセージなど◆ 生鮮食品:肉類や魚介類など	ハム・ソーセージ (開封後) 2 週間 肉や魚 2~4 日
冷	約 –18℃	◆ 冷凍食品やホームフリージング食品。◆ 乾物など。	ホームフリージング食品 2 カ月
凍	\$	冷凍に向かない食品 マヨネーズ・かまぼこ・ (変質する) 寒天菓子など。	買った冷凍食品 3カ月
室	約 − 20℃	たまご× 錦糸卵や泡立てた卵白なら○。 牛 乳× ホワイトソースなら○。	乾物・お茶など 2~3 カ月

※周囲温度30℃、温度調節「中央」で、食品を入れずにドアを閉じ、温度が安定したときの目安の温度です。 (ご使用時は、ドアの開閉などにより温度は変動します)

上手なホームフリージング術 お急ぎ冷凍 19ページン カックリ解凍 11ページン 19ページ> 低温冷凍 18ページ〉

"お急ぎ _{冷凍"で…} 凍らせる ●新鮮な材料を。 約150g~300g ● 大きさ・厚みを 2cmまで そろえて。(右図) ● ラップやポリ袋 発砲スチロール

イルーは、はずす 食品の細胞中のほとんどの水分が凍る -1℃~-5℃の間をすばやく通過 させることが上手な冷凍のコツです。

で密封。

- 日付けを入れて。
- 2カ月を 目安に。



冷凍保存でも食品の品質は低下 します。

切替室の 切替室の "サックリ解凍"で 月年人見

とくに生ものは、完全に溶かすと ドリップが多くなり、うまみや 栄養分が逃げます。

微凍結の状態 で切り分け、

調理しましょう。



再冷凍は要注意!

完全に溶けてしまった食品は再び冷凍しないで。 味が落ち、衛生面でもよくありません。

エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



冷凍冷蔵庫

上手に使って、もっともっとエコロジークラス。

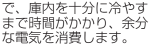
- ◎できるだけすき間をあけて据え付ける! すき間が少ないと放熱の効率が悪くなり、余 分な電気を消費します。
- ◎ドアの開閉はできるだけすばやく! 開けている間は、庫内の温度が上がりつづけ 余分な電気を消費します。
- ○よく冷ましてから!

(保温・あら熱とり時を除く)

熱いままでは庫内の温度が上がり、余分な電 気を消費します。

(また他の食品に悪影響をおよぼします)

◎詰め込みすぎない!
冷気の流れが悪くなるので、庫内を十分に冷やする





- ◎直射日光やガスコンロから遠ざけて! 冷蔵庫の周囲温度が高くなると、余分な電気 を消費します。
- ◎切替室を使わないときは 「チルド」に設定。「冷凍」や「ソフト冷凍」は、 余分な電気を消費します。

仕 様

機種名		SJ-HL38P	SJ-HL42P	
1/2 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1	い山米ケ			
-		100V·50/60Hz共用		
電動機の定格消費電力	J(W)	50/60Hz: 115		
電熱装置の定格消費電力	カ(W)	290		
消費電力	量	冷蔵室ドア内側の品質表示銘板に表示		
外形寸法(幅×奥行×高さ)(mr		600×641×1695	600×641×1795	
質 量(重 量)(kg)	73	77	
定格内容積(L) 全内	容積	375	415	
冷 i	或 室	169	209	
切替室		25		
野菜室		77 [51]		
冷冽	東室	104 [58] (为製氷室18)	

■除霜運転について

冷蔵庫内の霜は定期的に解かされ、蒸発皿 (外からは見えない)にたまり、圧縮機などの 熱で蒸発します。

※1表の寸法は調節脚やハンドル部分を含んでいません。(家庭用品品質表示法による)

■定格内容積

定格内容積は、棚やケースなど(冷やす機能に 影響がなく、工具を使わずにはずせる庫内部 品)をはずした状態で算出したものです。

…日本工業規格(JIS C 9801)による この定格内容積には、食品収納スペースと冷 気循環スペースが含まれます。冷凍室・野菜 室(引き出し式貯蔵室)には、[] 内に食品 収納スペースの目安を表示しています。

■付属品 太字の付属品は、抗菌樹脂を採用しています。

	<冷蔵室>	<冷凍室>	<野菜室>	
フリーセット棚 ⋯⋯ チルドケース ⋯⋯⋯]	たまごケース] ボトルポケット]	冷凍ケース(下) ········ 1 ステンレストレー ···· 1 冷凍ケース(上) ······ 1	小物ケース ·········] 野菜ケース ·······]
< SJ-HL38P > 棚]	< SJ-HL42P > 棚2	. 切 麸 安 、	(人) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元	< その他・印刷物 >
	小物ポケット(小) 2	あみ棚	貯氷ケース	ベースカバー 1 取扱説明書*2 1 保証書 1

※2 当商品は日本国内向であり、日本語以外の取扱説明書はありません。 This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.



「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」 などはホームページをご活用ください。

シャープサポートページ http://www.sharp.co.jp/support/

(大・) 使用方法・お買い物相談 など

【お客様相談センター】

0120 - 078 - 178

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は、 取説明書33ページをご覧ください。

【修理相談センター】(沖縄地区を除く)

0570 - 02 - 4649全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。

● 全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。

■ 〈PHS・IP電話やファクシミリをご利用〉または〈沖縄地区の方〉は、
取扱説明書33ページをご覧ください。

受付 ●月曜~土曜:9:00~20:00 ●日曜・祝日:9:00~18:00時間 (年末年始を除く)

シャープ株式会社

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 健康・環境システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

36